

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 11 del 07/01/2021

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONI
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Prof. M. Serrao

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

VISTO l'art. 7 del Regolamento Master della Sapienza Università di Roma (D.R. n. 915 del 26.03.2018)

VISTO l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di lavoro autonomo presentata dal Prof. Mariano Serrao (Prot n. 1186 del 04/12/2020);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 16.12.2020

si rende noto che il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire incarichi per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito del Master Universitario di I livello in "Neuroriabilitazione" anno accademico 2020-2021 (codice corso di studio: 28342) nei seguenti settori disciplinari:

SSD	INSEGNAMENTO	Moduli
SPS/07	Sociologia generale	Le scienze sociali nella promozione della salute e come prevenzione delle Malattie (titolo gratuito)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione delle Lesioni periferiche secondo il Sistema Riequilibrio Modulare Progressivo RMP (Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiplegico secondo il Sistema RMP (Kabat concept) Fase acuta I
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione del paziente emiplegico secondo il Sistema RMP (Kabat concept) Esiti II

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età adulta: la rieducazione del paziente emiplegico
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Malattia di Parkinson secondo il Sistema RMP(Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nella Sclerosi Multipla ed Atassie secondo il Sistema RMP(Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici secondo il Sistema RMP(Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione nelle lesioni midollari secondo il Sistema RMP (Kabat concept)
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione con le Tecniche di Idrokinesi Terapia Aspetti innovativi della metodica V.Vojta
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione secondo la metodologia Bobath concept nell'età evolutiva: la rieducazione delle cerebropatie infantili
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) I Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva secondo la metodologia EMP (Kabat concept) II Modulo
MED/26	Neurologia	Valutazione- Eziopatogenesi Lesioni midollari
MED/26	Neurologia	Tecniche innovative :Terapia Robotica I Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare I Modulo

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Taping Neuromuscolare II Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di neurodinamica e loro integrazione nelle lesioni periferiche
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Tecniche di Terapia neuro manuale e loro integrazione nelle problematiche neurologiche di spalla ed anca
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Valutazione e Programma Riabilitativo nelle lesioni midollari
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Rieducazione Dismorfismi e Paramorfismi della colonna vertebrale con il Sistema RMP (Kabat Cocept
MED/26	Neurologia	La Neuroplasticità e i
		Processi di recupero Nell'ictus
MED/26	Neurologia	Tecniche Innovative: Tele Riabilitazione
MED/26	Neurologia	Neuroriabilitazione nello stroke Evidence Base Medicine EBM
MED/26	Neurologia	Eziopatogenesi e clinica Mdp e Parkinsonismi (titolo gratuito)
MED/26 MED/34	Neurologia Medicina Fisica e Riabilitativa	La Neuroplasticità nell'apprendimento motorio (titolo gratuito)
MED/26 MED/34	Neurologia Medicina Fisica e Riabilitativa	La terapia robotica II Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Terapia robotica III Modulo

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Neuroriabilitazione specialistica :Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età adulta La Riabilitazione del Pavimento pelvico con il Sistema RMP
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Le problematiche respiratorie nelle patologie neurologiche dell'età evolutiva
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo al Confronto Tra Azioni - I Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo ETC al
		Confronto Tra Azioni CTA-II Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Riabilitazione Neurocognitiva: dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo ETC al Confronto Tra Azioni CTA-III Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Linee Guida nella Malattia di Parkinson
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Nuove Strategie Neuroriabilitative nella Malattia di Parkinson
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento I
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento II
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	La Terapia Robotica V Modulo
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-I
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-II

M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva nell'ictus cerebrale
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica e Riabilitazione cognitiva
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Strategie neuro riabilitative nelle alterazioni delle funzioni cognitive
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Riabilitazione Neurocognitiva
		ETC/CTA:Il Dolore Neuropatico
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La Riabilitazione Neurocognitiva IV Modulo dall'ETC al CTA
MED/26 MED/34	Neurologia Medicina Fisica e Riabilitativa	La terapia robotica Modulo IV

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Docente del Settore Scientifico Disciplinare dell'insegnamento o di Settore affine.

Si fa presente, che avranno la precedenza le domande nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di professori di ruolo e di ricercatori confermati, appartenenti al medesimo settore scientifico disciplinare, va data preferenza alle domande presentate dai Professori, fatta salva eventuale verifica di un'equilibrata distribuzione del carico didattico; nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di soggetti appartenenti al medesimo settore scientifico-disciplinare e di soggetti appartenenti ad altro settore scientifico disciplinare anche se affine, va data preferenza a quelle presentate dai soggetti inquadrati nel medesimo settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento bandito. Va data preferenza a coloro che hanno già ricoperto l'incarico negli anni precedenti.

LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA': Università La Sapienza, Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche.

Pubblicazione: Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento e sul Portale della Trasparenza di Ateneo **dal 07 gennaio 2021 al 14 gennaio 2021**

Modalità di Partecipazione: Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere

favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, al Direttore del Master in “NEURORIABILITAZIONE”,
Prof. Serrao all’indirizzo e-mail: mariano.serrao@uniroma1.it

Si richiama l’attenzione sull’importanza di tale adempimento, tenuto conto che solo l’accertata indisponibilità oggettiva delle competenze richieste, legittima il Dipartimento scrivente ad emanare successivamente il bando pubblico per il conferimento di incarichi esterni di cui all’art. 7, comma 6 del Dlgs 165/2001.

I suddetti incarichi saranno attivati soltanto se sarà raggiunto il numero minimo di studenti iscritti necessario per l’attivazione del Master.

Latina lì, 07 gennaio 2020

f.to
IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof.ssa A. CALOGERO

Firma autografa sostituita dall’indicazione a stampa del firmatario ai sensi dell’art. 3, comma 2 del D.Lgs 12 febbraio 1993 n. 39

*Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche
CF 80209930587 PI 02133771002
Corso della Repubblica, 79 – 04100 LATINA*